

## Marktübersicht 2018 e-Roller & e-Motorräder (ab 45 km/h, LION-Akku)

### 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Futura	2	Elettrico Li	1,2 kW (Bosch)	45 km	1.200 Wh	1.800€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
Futura	2	Hawk 3000 Li	3 kW	50 km	1.440 Wh	2.000€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
Burnout Blu	2	Blu Two 3000	3 kW	50 km	1.380 Wh	2.000€	<a href="http://www.burnout-blu.de">www.burnout-blu.de</a>
Kito	2	Kito 1500	1,5 kW	45 km	1.200 Wh	2.092€	<a href="http://www.kito-roller.de">www.kito-roller.de</a>
	2	Kito 2000	2 kW	45 km	1.200 Wh	2.345€	
NIU	1	M1 Sport	0,8 kW, 40 km/h	51 km	1.200 Wh	1.999€	<a href="http://www.niu.com">www.niu.com</a>
	1	M1 Pro	1,2 kW	58 km	1.536 Wh	2.299€	
SFM	1(+1)klapp.	MadAss E	1,5 kW	50 km	1.344 Wh	2.299€	<a href="http://www.sfm-bikes.de">www.sfm-bikes.de</a>
Tauris	2	E3	1,5 kW	50 km	1.440 Wh	2.299€	<a href="http://www.scooter-power.de">www.scooter-power.de</a>
Futura	2	Classico Li	1,5 kW	50 km	1.440 Wh	2.300€	<a href="http://www.elektroroller-futura.de">www.elektroroller-futura.de</a>
SNE	2	Street Sound	0,8 kW	60 km	1.500 Wh	2.490€	<a href="http://www.sne-emobility.com">www.sne-emobility.com</a>
eTROPOLIS	2	Retro	2 kW	60 km	2.160 kWh	2.495€	<a href="http://www.e-tropolis.de">www.e-tropolis.de</a>
SXT	2	Gekko V2	2 kW	50 km	1.380 Wh	2.495€	<a href="http://www.sxt-scootersxt.de">www.sxt-scootersxt.de</a>
*UNU	2	UNU	1 kW (Bosch)	50 km	1.440 Wh	1.799€	<a href="http://www.unumotors.com">www.unumotors.com</a>
			2 kW (Bosch)			2.299€	

			<b>3 kW (Bosch)</b>			<b>2.799€</b>	
Trinity	2	Venus	2 kW	ab 45 km	ab 1.300 Wh	ab 2.449€	www.trinity-electric-vehicles.de
<b>*NIU</b>	<b>2</b>	<b>N1S</b>	<b>2,4 kW (Bosch)</b>	<b>60 km</b>	<b>1.740 Wh</b>	<b>2.549€</b>	<b>www.niu.com</b>
Askoll	1	eS1	1,5 kW	45 km	1.045 Wh	2.690€	www.askoll.at
SFM	2	Speed E	1,5 kW	55 km	1.560 Wh	2.699€	www.sfm-bikes.de
Xkutty	1	ONE	1,5 kW	ab 40 km	ab 816 Wh	ab 2.980€	www.xkutty.com
<b>*Vmoto</b>	<b>2</b>	<b>Super Soco TS2,4 kW</b>		<b>55 km</b>	<b>1.560 Wh</b>	<b>2.990€</b>	<b>www.supersoco.eu/de/</b>
	2	Super Soco TC 3 kW		60 km	1.800 Wh	3.290€	
Trinity	2	Uranus	3 kW	60 km	ab 1.700 Wh	ab 2.999€	www.trinity-electric-vehicles.de
		Neptun	3 kW	60 km	ab 1.700 Wh	ab 2.999€	
SXT	2	Z3	2,5 kW	55 km	1.560 Wh	2.999€	www.sxt-scootersxt.de
Trinity	2	Romex	3 kW	60 km	1.700 Wh	ab 3.199€	www.trinity-electric-vehicles.de
Bimie	2	Grazie	2 kW	50 km	1.400 Wh	3.374€	www.bikemite.at
Askoll	2	eS2	2,7 kW	70 km	2.090 Wh	3.390€	www.askoll.at
GoE	2	Classic Sport	1,5 kW	70 km	2.100 Wh	(fest) 3.499€	www.goe-scooter.com
	2		3 kW	80 km	2.600 Wh	(fest) 4.499€	
Emco	2	Novi C1500	1,5 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.499€	www.emco-elektroroller.de
	2	Novantic C2000	2 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.649€	
	2	NovaR2000	2 kW	50 km	1.344 Wh	ab 3.799€	
Kumpan	1	1953	2,5 kW	50 km	1.479 Wh	ab 3.849€	www.kumpan-electric.com

Kumpan	2	1954L	2,8 kW	50 km	1.479 Wh	ab 3.999€	www.kumpan-electric.com
Elmoto	2	HR-4	2,6 kW	60 km	1.880 Wh	4.499€	www.elmoto.com
Torrot	2	Muvi City	2,65 kW	78 km	2.400 Wh	4.799€	www.torrot.com
Vectrix	2	VX-2	4 kW	60/90 km	2.000/3.000 Wh	ab 4.900€	www.vectrix-scooters.com
Govecs	2	Schwalbe	4 kW (Bosch)	63 km 125 km	2.400 Wh (fest) 4.800 Wh (fest)	5.390€ 5.990€	www.myschwalbe.com
Bultaco	1 1	Brinco RE Albero	2 kW, 45km/h 2 kW, 45km/h	50 km 50 km	1.300 Wh 1.300 Wh	5.790€ ?	www.bultaco.com
Eccity	2	Eccity 50	5 kW	120 km	4.800 Wh (fest)	6.990€	devmob.eccity-motocycles.com

## über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Bimie	2	Sorriso W	3 kW, 70 km/h	40 km	1.700 Wh	3.062€	www.bikemite.at
		Sorriso F	4 kW, 70 km/h	60 km	2.800 Wh (fest)	3.592€	
		Sorriso FR	6 kW, 70 km/h	55 km	2.800 Wh (fest)	4.112€	
Bimie	2	Grazie W	3 kW, 70 km/h	40 km	1.700 Wh	3.062€	www.bikemite.at
		Grazie F	4 kW, 70 km/h	85 km	3.500 Wh (fest)	3.762€	
		Grazie FR	6 kW, 70 km/h	80 km	3.500 Wh (fest)	4.112€	
Trinity	2	Neptun R	4 kW, 70 km/h	ab 50 km	2.000 Wh	ab 3.799€	www.trinity-electric-vehicles.de
	2	Uranus R	4 kW, 70 km/h	ab 50 km	2.000 Wh	ab 3.799€	

Askoll	2	eS3	3 kW, 70 km/h	45 km 90 km	1.400 Wh 2.800 Wh	3.990€ 4.440€	www.askoll.at
(Fonzarelli	2	FZ S1	5,5 kW, 70 km/h 8,5 kW, 80 km/h	ab 45 km ab 40 km	1.650 Wh 1.650 Wh	4.549€ 5.799€	www.fonzarelli.co)
Vectrix	2	VX-2	4 kW, 75 km/h	60 – 90 km	2.000/3.000 Wh	ab 4.900€	www.vectrix-scooters.com
Torrot	2	Muvi Executive	3 kW, 60 km/h	78 km	2.400 Wh	4.999€	www.torrot.com
SXT	2	Sonix	4 kW, 80 km/h	75 km	2.800 Wh	4.999€	www.sxt-scootersxt.de
Trinity	2	Jupiter	16 kW, 120 km/h	ab 90 km	ab 5.800 (fest)	ab 5.899€	www.trinity-electric-vehicles.de
KBM	2	IO Vienna XE	10 kW, 72 km/h	60 km	2.550 Wh (fest)	5.980€	www.kbm-motors.com
	2	IO Manhatten	13 kW, 82 km/h	70 – 120 km	4000 Wh (fest)	7.380€	
Eccity	2	Eccity 125	10 kW, 100 km/h	90 km	4.800 Wh (fest)	7.490€	devmob.eccity-motocycles.com
	2	Eccity 125+	12 kW, 120 km/h	85 km	4.800 Wh (fest)	8.490€	
<b>*KTM</b>	<b>1</b>	<b>Freeride E-XC</b>	<b>18 kW, 75 km/h</b>	<b>77 km</b>	<b>3.900 Wh (fest)</b>	<b>7.648€ plus 49€ p.m. Akkumiete</b>	<b>www.ktm.com/de</b>
Vectrix	2	VX-1	11 kW, 120 km/h	85 - 240km	ab 5.500-16 (fest)	ab 8.250€	www.vectrix-scooters.com
Volta	2	BNC City 3	11 (25) kW, 120 km/h	60 km	3.000 Wh (fest)	8.940€	www.voltamotorbikes.com
	2	BNC City 4	11 (25) kW, 120 km/h	80 km	4.000 Wh (fest)	10.100€	
	2	BNC Sport 3	11 (25) kW, 120 km/h	60 km	3.000 Wh (fest)	9.110€	
	2	BNC Sport 4	11 (25) kW, 120 km/h	80 km	4.000 Wh (fest)	10.250€	
Evoke	2	Urban Classic	19 kW, 130 km/h	100 km	7.800 Wh (fest)	10.960€	www.evokemotorcycles.com
	2	Urban S	19 kW, 130 km/h	110 km	8.700 Wh (fest)	?	

Cezeta	2	506 – 1	7,2 kW, 85 km/h	80 km	4.000 Wh	(fest)	11.450€	www.cezeta.at
	2	506 – 2	11 kW, 120 km/h	110 km	6.000 Wh	(fest)	12.683€	
Zero	2	Zero S	11 (23) kW, 139 km/h	90 km	7.200 Wh	(fest)	12.590€	www.zeromotorcycles.com
	2	Zero SR	52 kW, 164 km/h	160 km	14.400 Wh	(fest)	18.790€	
BMW	2	C Evolution	11 kW, 120 km/h	100 km	8.500 Wh	(fest)	13.700€	www.bmw-motorrad.de
	2	C E. Long R.	19 kW, 129 km/h	160 km	14.400 Wh	(fest)	15.180€	
Johammer	1	Johammer J1	16 kW, 120 km/h	140 km	12.700 Wh	(fest)	24.990€	www.johammer.com
Energica	2	ESSEESSE9	80 kW, 200 km/h	130 km	11.700 Wh	(fest) ab	26.440€	www.energicamotor.com
		EVA	80 kW, 200 km/h	130 km	11.700 Wh	(fest) ab	28.020€	
		EGO	107 kW, 240 km/h	130 km	11.700 Wh	(fest) ab	31.020€	

## **Neuvorstellungen 2018 45km/h**

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
NIU	1	U Pro	0,8 kW	45 km	? 980 Wh	? 1.690€	
KSR Moto	2	Vionis	2 kW (Bosch)	45 km	1.200 Wh	1.999€	www.ksr-moto.com
NITO	1 (+1)klappbar	N3	1,5 kW	40/50 km	1.344 Wh	2.299€	www.nitobikes.it
Peugeot	1	GenZe 2.0	2,7 kW	50 km		? 2.599€	
Bolt	2	Bolt	2 kW	40 – 240 km	856 – 5136 Wh	ab 2.900€	www.boltmobility.com
Govecs	1 od. 2	Elly	2 kW (Bosch) 3 kW (Bosch)	ab 35 – 70 km ?		ab 3.330€	www.elly.me

Kumpan	2	1954 Ri	3 kW	?	250 km	1.479 Wh	ab 4.499€	kumpan-electric.com
NITO	2	NES Mod. 5	4 kW, 45 km/h	55 km	?		4.750€	www.nitobikes.it
ME	2	Me	2,5 kW, 45 km/h	65 km	2.160 Wh		4.790€	www.scooterelettrico.me
Vespa	2	Elettrica	4 kW (Bosch)	100 km	?	(fest) ?		www.vespa.com
NUUK	2	Urban/Tracker	4 kW (Bosch)	70 km	2.400 Wh	?		www.nuuk-europe.com
Vaneko	2	The Be.e	?	?	2.500 Wh		6.900€	www.vaneko.com
Ujet	1	Ujet	4 kW	70 – 150 km	fest, zusammenlegbar		8.690€	www.ujet.com

## Neuvorstellungen 2018 über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Bolt	2	Bolt	4 kW, 70 km/h 7 kW, 95 km/h	35 – 180 km	856 – 5136 Wh (entnehmbar)	ab 2.990€ ab 3.249€	www.boltmobility.com
NIU	2	N-GT	3-5 kW, 80 km/h	80 km	2.880 Wh	?(fest) 3.990€	
	2	N-GTX	5-8 kW, 100 km/h	110 km	4.320 Wh	(fest) 4.499€	
	2	Projekt X	11 kW, 120 km/h	100 km	6.000 Wh	(fest) 5.500-6.500€	
NITO	2	NES Mod. 10	4 kW, 90 km/h	65 km	?	(entnehmbar) 5.250€	www.nitobikes.it
Kumpan	2	1954 Ri	5 kW, 100 km/h	40 - 120 km	1.479 – 4.437 Wh	? ab 5.499€	kumpan-electric.com
Vectrix	2	VT-1	100 km/h	bis 160 km		?	www.vectrix-scooters.com
Torrot	2	Velocipedo	10 kW, 88 km/h	88 km	6.400 Wh	(4 entn.) 6.000€	www.torrot.com

				113 km	8.000 Wh	(5 entn.)	6.650€	
Govecs	2	Schwalbe	8 kW, 90 km/h (Bosch)	90 km	4.800 Wh	(fest)	6.900€	<a href="http://www.myschwalbe.com">www.myschwalbe.com</a>
NUUK	2	Urban/Tracker	10,5 kW (Bosch), 105 km/h	110 km	4.800 Wh	?		<a href="http://www.nuuk-europe.com">www.nuuk-europe.com</a>

## **Neuvorstellungen 2019:**

Harley-Davidson    2    LiveWire    55 kW, 152 km/h    170 km

**\*4 meist verkauften Modelle 2017 in A fett markiert**

### **Top 7 in A:**

**NIU N1S            319 Stück**  
**KTM Freeride E    114 Stück**  
**Vmoto Super Soco 97 Stück**  
**UNU                95 Stück**  
**SNE Street Sound 67 Stück**  
**Zero S /Zero SR    50 Stück**  
**BWM C Evolution 21 Stück**

**(Stand: 5.02.2018)**